# 日本国特許庁 JAPAN PATENT OFFICE

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出 願 年 月 日 Date of Application:

2003年 4月28日

出願番号 Application Number:

特願2003-124358

[ST. 10/C]:

[ J P 2 0 0 3 - 1 2 4 3 5 8 ]

出 願 人
Applicant(s):

日産自動車株式会社

•

2004年 3月 5日

特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office 今井康



【書類名】 特許願

【整理番号】 NM02-04056

【提出日】 平成15年 4月28日

【あて先】 特許庁長官 太田 信一郎 殿

【国際特許分類】 B60T 8/26

【発明者】

【住所又は居所】 神奈川県横浜市神奈川区宝町2番地 日産自動車株式会

社内

【氏名】 原 正憲

【発明者】

【住所又は居所】 神奈川県横浜市神奈川区宝町2番地 日産自動車株式会

社内

【氏名】 江口 孝彰

【発明者】

【住所又は居所】 神奈川県横浜市神奈川区宝町2番地 日産自動車株式会

社内

【氏名】 恒原 弘

【特許出願人】

【識別番号】 000003997

【氏名又は名称】 日産自動車株式会社

【代理人】

【識別番号】 100072051

【弁理士】

【氏名又は名称】 杉村 興作

【手数料の表示】

【予納台帳番号】 074997

【納付金額】 21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】 明細書 1

ページ: 2/E

【物件名】

図面 1

【物件名】

要約書 1

【包括委任状番号】 9706785

【プルーフの要否】

要

1/

【書類名】 明細書

【発明の名称】 ブレーキ液圧制御回路

【特許請求の範囲】

【請求項1】 運転者の制動操作力を入力されるマスターシリンダから出力されたマスターシリンダ液圧に応動して機械的に車輪を制動する第1ブレーキ系と、別の圧力源からの液圧に応動して別の車輪を制動する第2ブレーキ系とを具え

第1ブレーキ系に、該第1ブレーキ系に係わる車輪の第1ブレーキ液圧を制御 可能にする第1増減圧弁を挿置し、

第2ブレーキ系に、該第2ブレーキ系に係わる車輪の第2ブレーキ液圧を、少なくとも第1ブレーキ系による制動状態の検出結果に応じて制御可能にする第2 増減圧弁を挿置し、

第1ブレーキ系の前記マスターシリンダおよび第1増減圧弁間における回路部分と、第2ブレーキ系の前記別の圧力源および第2増減圧弁間における回路部分との間に圧力源切替弁を介挿し、

該圧力源切替弁を通常は閉じておくが、前記第1ブレーキ液圧の制御時は該圧力源切替弁を開通して第1ブレーキ液圧の制御時における圧力源として前記第2ブレーキ系の圧力源を兼用するよう構成したことを特徴とするブレーキ液圧制御回路。

【請求項2】 請求項1に記載のブレーキ液圧制御回路において、前記第1ブレーキ系のマスターシリンダおよび第1増減圧弁間における回路部分のうち、前記圧力源切替弁の接続箇所よりもマスターシリンダに近い箇所にスターカット弁を挿置し、該マスターカット弁を通常は開通しておくが、前記第1ブレーキ液圧の制御中は、該第1ブレーキ液圧をマスターシリンダ液圧よりも高くする制御であれば前記マスターカット弁を遮断状態にし、第1ブレーキ液圧をマスターシリンダ液圧以下の範囲内で調圧する制御であればマスターカット弁を開通状態にするよう構成したことを特徴とするブレーキ液圧制御回路。

【請求項3】 請求項1または2に記載のブレーキ液圧制御回路において、前記第2ブレーキ系の圧力源および第2増減圧弁間に、第2ブレーキ系の圧力源が動

2/

作不能になった時に遮断されるフェールセーフ弁を挿置し、該圧力源の動作不能 時に前記圧力源切替弁を開通させるよう構成したことを特徴とするブレーキ液圧 制御回路。

【請求項4】 請求項1乃至3のいずれか1項に記載のブレーキ液圧制御回路において、前記第2ブレーキ系を構成する2車輪の系統に個々の圧力源を設けてこれら2系統を相互に独立させたことを特徴とするブレーキ液圧制御回路。

【請求項5】 請求項1乃至4のいずれか1項に記載のブレーキ液圧制御回路において、前記第1ブレーキ系および第2ブレーキ系における増減圧弁のうち、減圧弁のドレン回路に、増減圧弁の故障時に遮断状態にされるドレンカット弁を挿置したことを特徴とするブレーキ液圧制御回路。

## 【発明の詳細な説明】

## [0001]

## 【発明の属する技術分野】

本発明は、ブレーキ液圧制御回路、特に、ブレーキ液圧を電子制御可能にしたブレーキ液圧制御回路に関するものである。

#### $[0\ 0\ 0\ 2]$

#### 【従来の技術】

自動ブレーキや左右制動力差制御により車両の挙動を動的制御する要求や、車輪の制動ロックを防止するアンチスキッド制御の電子化要求などのため、ブレーキ液圧を電子制御可能にした様々なブレーキ液圧制御回路が考案されたり、実用化されている。

## [0003]

かかるブレーキ液圧を電子制御可能にしたブレーキ液圧制御回路としては従来 、例えば特許文献1に記載のようなものが知られている。

つまり、ブレーキペダルの踏み込みに応動するマスターシリンダからの液圧を 車輪のホイールシリンダへ供給するブレーキ液圧回路中に、上記の電子制御に際 して閉じるマスターカット弁を挿置し、マスターシリンダのリザーバ内における 作動液を媒体として吐出するポンプ、これを駆動する電動モータ、およびポンプ からの作動液を蓄圧するアキュムレータで構成された圧力源を設ける。 上記の電子制御に際しては、この圧力源のアキュムレータ内圧を用いて増圧弁を介しホイールシリンダ内のブレーキ液圧を増圧したり、減圧弁を介しホイールシリンダ内のブレーキ液圧を減圧することにより、マスターシリンダ液圧とは別個にブレーキ液圧を電子制御し得るようにしたものである。

## [0004]

## 【特許文献1】

特開平2000-168536号公報

## [0005]

## 【発明が解決しようとする課題】

ところで、上記のようにして電子制御可能としたブレーキ液圧制御回路にあっては、ブレーキ液圧の電子制御中も通常通りのブレーキペダルフィーリングが必要であることから、マスターカット弁およびマスターシリンダ間のブレーキ液圧回路にストロークシュミレータを接続して設ける必要がある。

## [0006]

このストロークシュミレータは部品点数の増大によりコスト上の不利益を招き、当該ストロークシュミレータが特に、通常通りのブレーキペダルフィーリングを発生させるチューニングに多大の工数と複雑な構成を必要とすることから、コストアップの大きな要因となる。

#### [0007]

本発明は、従来のようにストロークシュミレータを必要とすることなく、従って、少ない部品点数で安価にブレーキ液圧の電子制御が可能となるようにしたブレーキ液圧制御回路を提供することを目的とする。

### [0008]

## 【課題を解決するための手段】

この目的のため本発明によるブレーキ液圧制御回路は、請求項1に記載のごとく、

運転者の制動操作力を入力されるマスターシリンダから出力されたマスターシ リンダ液圧に応動して機械的に車輪を制動する第1ブレーキ系と、

別の圧力源からの液圧に応動して別の車輪を制動する第2ブレーキ系とを具備

した構成とする。

## [0009]

かかる本発明のブレーキ液圧制御回路によれば、第1ブレーキ系がマスターシリンダ液圧に応動して機械的に車輪を制動するものであるため、運転者がマスターシリンダに制動操作力を入力する時に操作するブレーキペダルの操作フィーリングを、ストロークシュミレータなど何らの付加部品の追加なしに実現させ得て、少ない部品点数で安価にブレーキ液圧の電子制御を可能ならしめる。

## [0010]

ところで、前記した車両挙動制御装置やアンチスキッド制御装置を付加するなどのため、第1ブレーキ系に係わる車輪の第1ブレーキ液圧および第2ブレーキ系に係わる車輪の第2ブレーキ液圧を個々に制御する要求がある場合、第2ブレーキ液圧の圧力源としては第2ブレーキ系が専用の上記圧力源を有しているためこれを用い得るものの、第1ブレーキ液圧の圧力源としては運転者がブレーキペダルを操作した時しか発生しないマスターシリンダ液圧のみであるため、別途に圧力源を設ける必要がある。

しかし、第2ブレーキ系用の圧力源のほかに、第1ブレーキ液圧制御用の圧力源をも設けるのでは、これら圧力源がポンプだけでなく、それを駆動するモータ、ポンプ吐出圧を蓄圧するアキュムレータなどの蓄圧器を要して、大きな設置スペースが必要になったり、コスト高になるという問題が発生する。

### $[0\ 0\ 1\ 1]$

そこで本発明のブレーキ液圧制御回路は更に、請求項1に記載のごとく、第1 ブレーキ系に、この第1ブレーキ系に係わる車輪の第1ブレーキ液圧を制御可能 にする第1増減圧弁を挿置し、

第2ブレーキ系に、この第2ブレーキ系に係わる車輪の第2ブレーキ液圧を、 少なくとも第1ブレーキ系による制動状態の検出結果に応じて制御可能にする第 2増減圧弁を挿置して、第1ブレーキ液圧および第2ブレーキ液圧を制御可能に するが、

更に加えて、第1ブレーキ系のマスターシリンダおよび第1増減圧弁間における回路部分と、第2ブレーキ系の圧力源および第2増減圧弁間における回路部分

との間に圧力源切替弁を介挿し、

この圧力源切替弁を、通常は閉じておくが、第1ブレーキ液圧の制御時は開通 し、これにより第1ブレーキ液圧の制御時の圧力源として第2ブレーキ系の圧力 源を兼用する構成となす。

## [0012]

## 【発明の効果】

かかる本発明のブレーキ液圧制御回路によれば、第1ブレーキ系はマスターシリンダ液圧に応動して機械的に車輪を制動することから、当該車輪を運転者の制動操作力に応じた制動力で機械的に制動することができる。

一方で第2ブレーキ系は、別の圧力源からの液圧に応動して別の車輪を制動するため、当該車輪の制動力を任意に電子制御することができる。

そしてこの際、第1ブレーキ系にストロークシュミレータを付加しないでも、 通常通りのブレーキペダル操作フィーリングを損なうことなく第1ブレーキ系の 制動状態を検出しつつ第2ブレーキ系の電子制御が可能であるから、少ない部品 点数で安価に当該電子制御が可能となってコスト上大いに有利である。

#### $[0\ 0\ 1\ 3]$

他方で本発明のブレーキ液圧制御回路によれば、第1ブレーキ系に第1ブレーキ液圧を制御可能にする第1増減圧弁を挿置し、第2ブレーキ系に第2ブレーキ液圧を、少なくとも第1ブレーキ系による制動状態の検出結果に応じて制御可能にする第2増減圧弁を挿置したから、第1ブレーキ液圧および第2ブレーキ液圧を個々に制御可能である。

そして、第1ブレーキ系のマスターシリンダおよび第1増減圧弁間における回路部分と、第2ブレーキ系の圧力源および第2増減圧弁間における回路部分との間に介挿した圧力源切替弁を、第1ブレーキ液圧の制御時に開通しておくから、第1ブレーキ液圧の制御時の圧力源として第2ブレーキ系の圧力源を兼用することができ、第1ブレーキ液圧制御用の圧力源を設ける必要がなくて、その設置スペースの確保に難儀したり、コスト高になるという問題を解消することができる

### [0014]

## 【発明の実施の形態】

以下、本発明の実施の形態を図面に基づき詳細に説明する。

図1は、本発明の一実施の形態になるブレーキ液圧制御回路を示し、1は、運転者が踏み込んで制動操作力を付与するブレーキペダル、2は、ブレーキペダル 1からの制動操作力を入力されるマスターシリンダである。

ブレーキペダル1からの制動操作力は、負圧式や、正圧式や、油圧式を可とする倍力装置(図示せず)を介して倍力下にマスターシリンダ2へ入力する。

## [0015]

マスターシリンダ2はタンデムマスターシリンダとし、該マスターシリンダ2は制動操作力により内部ピストンカップを押し込まれる時、リザーバ2aからの作動液を媒体として2個の液圧出口2L,2Rより、制動操作力に対応したマスターシリンダ液圧Pmを出力するものとする。

マスターシリンダ2の2個の液圧出口2L,2Rから左右前輪3FL,3FRの制動ユニット(ドラムブレーキやディスクブレーキ等)4FL,4FRまでブレーキ配管5L,5Rを延在させて設け、これら独立した2系統により機械的な前輪用の第1ブレーキ系6を構成する。

#### [0016]

左右後輪3RL, 3RRの制動ユニット(ドラムブレーキやディスクブレーキ等) 4 R L, 4 RRは、マスターシリンダ 2 とは別の圧力源 9 を具え、この圧力源 9 をポンプ 10およびモータ11で構成する。

モータ11により駆動されるポンプ10は、プランジャポンプやギヤポンプ等の任意のものとすることができ、リザーバ2a内の作動液を吸入してポンプ出口回路12に吐出し、これからの吐出作動液を媒体とするポンプ液圧Pprにより左右後輪3RL、3RRを制動するものとする。

これがためポンプ出口回路12は、ブレーキ配管13L,13Rを介して左右後輪3RL,3 RRの制動ユニット4RL,4RRに接続し、これら独立した2系統により後輪用の第2ブレーキ系14を構成する。

## [0017]

以下、前輪用の第1ブレーキ系6および後輪用の第2ブレーキ系14を順次詳述

する。

先ず、第1ブレーキ系6を成す左右前輪ブレーキ配管5L,5Rには、左右前輪のブレーキ液圧Pfl,Pfrを個々に制御可能にする第1増圧弁15FL,15FRおよび第1減圧弁16FL,16FRを設ける。

増圧弁15FL,15FRは常開の電磁弁としてブレーキ配管5L,5R中に挿入し、増圧弁15FL,15FRが電磁力を増大されて開度を減じられるにつれブレーキ配管5L,5Rの開通度が低下されるものとする。

減圧弁16FL, 16FRは、電磁力の増大につれ開度を増大される常閉の電磁弁とし、増圧弁15FL, 15FRおよび制動ユニット4FL, 4FR間におけるブレーキ配管部分と、リザーバ2aに至るドレン回路17との間に接続して設ける。

## [0018]

増圧弁15FL, 15FRとマスターシリンダ2との間におけるブレーキ配管5L, 5Rの部分にはマスターカット弁18L, 18Rを挿置する。

これらマスターカット弁18L,18Rはそれぞれ常開の電磁弁とするが、上記した 増圧弁15FL,15FRおよび減圧弁16FL,16FRによる左右前輪ブレーキ液圧Pfl,Pfrの 個別制御中は、左右前輪ブレーキ液圧Pfl,Pfrをマスターシリンダ液圧Pmよりも 高くする制御であればマスターカット弁18L,18RをONにより閉じておき、左右前 輪ブレーキ液圧Pfl,Pfrをマスターシリンダ液圧Pm以下の範囲内で調圧する制御 であればマスターカット弁18L,18RをOFFにより開いておいても、ONにより閉じて おいてもよい。

マスターカット弁18L, 18Rとマスターシリンダ2との間におけるブレーキ配管5 L, 5Rの部分には圧力センサ19L, 19Rを接続して設け、これら圧力センサ19L, 19Rに よりマスターシリンダ液圧Pmを検出する。

また、増圧15FL, 15FRと制動ユニット4FL, 4FRとの間におけるブレーキ配管5L, 5Rの部分には圧力センサ20FL, 20FRを接続して設け、これら圧力センサ20FL, 20FRにより左右前輪ブレーキ液圧Pf1. Pfrを検出する。

#### [0019]

次に後輪用の第2ブレーキ系14を詳述するに、第2ブレーキ系14を成す左右後輪ブレーキ配管13L,13Rには、左右後輪のブレーキ液圧Prl,Prrを、少なくとも第

1ブレーキ系6による制動状態の検出結果に応じて後述のごとく個々に制御可能にする第2増圧弁15RL、15RRおよび第2減圧弁16RL、16RRを設ける。

増圧弁15RL,15RRは常開の電磁弁としてブレーキ配管13L,13R中に挿入し、増圧 弁15RL,15RRが電磁力を増大されて開度を減じられるにつれブレーキ配管13L,13R の開通度が低下されるものとする。

減圧弁16RL,16RRは、電磁力の増大につれ開度を増大される常閉の電磁弁とし、増圧弁15RL,15RRおよび制動ユニット4RL,4RR間におけるブレーキ配管部分と、リザーバ2aに至るドレン回路17との間に接続して設ける。

## [0020]

ポンプ吐出回路12またはこれから分岐するブレーキ配管13L,13Rに圧力センサ21を接続して設け、この圧力センサ21により圧力源9からのポンプ吐出液圧Pprを検出する。

また、増圧弁15RL,15RRと制動ユニット4RL,4RRとの間におけるブレーキ配管13 L,13Rの部分には圧力センサ20RL,20RRを接続して設け、これら圧力センサ20RL,2 0RRにより左右後輪ブレーキ液圧Prl,Prrを検出する。

#### [0021]

増圧弁15FLとマスターカット弁18Lとの間におけるブレーキ配管5Lの部分と、 増圧弁15RRとポンプ吐出回路12との間におけるブレーキ配管13Rの部分とを通路2 2により相互に連通させ、増圧弁15FRとマスターカット弁18Rとの間におけるブレーキ配管5Rの部分と、増圧弁15RLとポンプ吐出回路12との間におけるブレーキ配管13Lの部分とを通路23により相互に連通させ、

これら連通路22,23にはそれぞれ第1ブレーキ系6用の圧力源切替弁24L,24Rを 挿置する。

これら圧力源切替弁24L,24RはそれぞれONにより閉じる常開電磁弁とするが、 上記した増圧弁15FL,15FRおよび減圧弁16FL,16FRによる左右前輪ブレーキ液圧Pf l,Pfrの個別制御時には圧力源切替弁24L,24RをOFFにより開通しておくものとす る。

### [0022]

後輪ブレーキ配管13RL(ブレーキ配管13L、ポンプ吐出回路12でもよい)とド

レン回路17との間に電磁調圧弁25を接続して設け、この電磁調圧弁25は電磁力に 比例して開度を増大することによりポンプ10の吐出圧(圧力源9からの圧力)Pp rを低下させるものとする。

ここでポンプ10の吐出圧(圧力源 9 からの圧力)Pprは、後輪ブレーキ液圧Prl,Prrをマスターシリンダ液圧Pmよりも高い圧力に調圧する必要があるとき以外はマスターシリンダ液圧Pmと同じ調圧し、後輪ブレーキ液圧Prl,Prrをマスターシリンダ液圧Pmよりも高い圧力に調圧する必要があるときのみマスターシリンダ液圧Pmよりも高い圧力にするものとし、

このような調圧が行われるよう圧力Pprの検出値をフィードバックしつつ電磁調圧弁25の開度を電子制御する。

## [0023]

上記した本実施の形態になるブレーキ液圧制御回路の作用を次に説明する。

車両の制動を希望して運転者がブレーキペダル1を踏み込むと、マスターシリンダ液圧Pmが開状態のマスターカット弁18L,18Rおよび増圧弁15FL,15FRを経て制動ユニット4FL,4FRに前輪ブレーキ液圧Pfl,Pfrとして達し、左右前輪3FL,3FRを制動することができる。

この間、左右後輪3RL,3RRの制動ユニット4RL,4RRには圧力源9からのポンプ吐出圧Pprが配管13L,13Rおよび開状態の増圧弁15RL,15RRにより後輪ブレーキ液圧Prl,Prrとして供給され、左右後輪3RL,3RRを制動することができる。

### [0024]

左右後輪ブレーキ液圧Prl,Prrの制御に際しては、増圧弁15RL,15RRおよび減圧 弁16RL,16RRを開度制御し、これら対をなす増減圧弁の開度の相関関係により左 右後輪ブレーキ液圧Prl,Prrの検出値が、少なくとも第1(前輪)ブレーキ系6 による前輪制動状態の検出結果(例えばマスターシリンダ液圧Pm、または、ブレーキペダル操作量)に応じて定めた目標値となるよう制御して、車両の前後輪制動力配分制御(EBD)や、アンチスキッド制御(ABS)や、トランクションコントロール(TCS)や、動的車両挙動制御(VDC)に供することができる。

左右前輪ブレーキ液圧Pfl, Pfrの制御に際しても、増圧弁15FL, 15FRおよび減圧 弁16FL, 16FRを開度制御し、これら対をなす増減圧弁の開度の相関関係により左 右前輪ブレーキ液圧Pfl,Pfrの検出値が目標値となるよう制御して、車両の前後輪制動力配分制御や、アンチスキッド制御や、トランクションコントロールや、動的車両挙動制御に供することができる。

## [0025]

ところで後者の左右前輪ブレーキ液圧(Pfl,Pfr)制御に際しては、この制御が前輪ブレーキ液圧(Pfl,Pfr)をマスターシリンダ液圧Pmよりも高くするものである場合、マスターカット弁18L,18RをONにより遮断すると共に圧力源切替弁24L,24RをOFFにより開いておき、また、前輪ブレーキ液圧(Pfl,Pfr)をマスターシリンダ液圧Pm以下の範囲内の圧力に調圧する制御である場合、マスターカット弁18L,18RをONにより遮断したままでもよいし、OFFにより開通させてもよいが、いずれにしても圧力源切替弁24L,24RをOFFにより開いておく。

これにより、前輪ブレーキ液圧 (Pf1,Pfr) をマスターシリンダ液圧Pmよりも高くする前者の制御が要求される場合であっても、左右前輪ブレーキ液圧 (Pf1,Pfr) 制御の圧力源がマスターシリンダ2から後輪用の圧力源9に切り替わってこれを兼用することとなり、前輪ブレーキ液圧 (Pf1,Pfr) 制御用の圧力源を別に設ける必要がなくて、その設置スペースの確保に難儀したり、コスト高になるという問題を解消することができる。

またこの間、マスターカット弁18L,18Rを遮断させておくことから、前輪ブレーキ液圧 (Pfl,Pfr) の制御中にブレーキペダル1のストロークが変化する (ペダルキックバック等が発生する) 問題をも回避することができる。

## [0026]

なお、前輪ブレーキ液圧(Pfl,Pfr)をマスターシリンダ液圧Pm以下の範囲内の圧力に調圧する後者の制御が要求される場合、マスターカット弁18L,18Rを遮断しても開通させても制御上は差し支えないが、マスターカット弁18L,18Rを遮断させている場合、前輪ブレーキ液圧(Pfl,Pfr)の制御中にブレーキペダル1のストローク変化を生じない利点がある反面、液圧制御状態がブレーキペダル1にフィードバックされない難点があり、逆に、マスターカット弁18L,18Rを開通させている場合、前輪ブレーキ液圧(Pfl,Pfr)の制御中にブレーキペダル1のストローク変化を生じる難点がある反面、液圧制御状態がブレーキペダル1にフストローク変化を生じる難点がある反面、液圧制御状態がブレーキペダル1にフ

ィードバックされる利点がある。

## [0027]

更に、左右後輪ブレーキ液圧Prl,Prrの電子制御に際し、少なくとも前輪ブレーキ系6の機械的な制動状態の検出結果(例えばマスターシリンダ液圧Pm)を基に当該電子制御を行うことから、前輪ブレーキ系6の機械的な制動状態の検出に際し、ストロークシュミレータを付加しないでも、通常通りのブレーキペダル操作フィーリングを損なうことなく当該検出が可能であり、従って、少ない部品点数で安価に後輪ブレーキ液圧の電子制御が可能となってコスト上大いに有利である。

なお、前輪ブレーキ液圧 (Pf1,Pfr) をマスターシリンダ液圧Pm以下の範囲内の圧力に調圧する場合のように、ブレーキペダル操作によるマスターシリンダ液圧Pm以下の範囲でポンプ圧Pprを制御するような形態であれば、必ずしもマスターカット弁18L,18Rを必要としない。

すなわち、マスターシリンダ2と圧力源9とを同時に併用してもよく、本明細書で「兼用」と称するは、当該併用をも含み、上記のごとく圧力源9に切り替えることのみを意味するものではない。

### [0028]

なお図1の実施形態においては、左右前輪3FL,3FRに係わるブレーキ系をマスターシリンダ液圧Pmに応動する機械的な第1ブレーキ系6とし、左右後輪3RL,3R Rに係わるブレーキ系を少なくとも第1ブレーキ系6による制動状態の検出結果に応動する電子制御式の第2ブレーキ系14としたが、これらの関係を逆にしても同様の作用効果を達成し得ること勿論であるし、

或いは、左前輪3FLおよび右後輪3RRに係わるブレーキ系をマスターシリンダ液 圧Pmに応動する機械的な第1ブレーキ系とし、右前輪3FRおよび左後輪3RLに係わ るブレーキ系を電子制御式の第2ブレーキ系としてもよい。

## [0029]

図2は本発明の他の実施の形態になるブレーキ液圧制御回路を示し、本実施の 形態においては、大部分を図1につき上述したと同様の構成とするが(図1にお けると同様の部分を同一符号にて示す)、第2(後輪)ブレーキ系14を成す後輪 ブレーキ配管13L,13Rの相互連絡通路内(図2では、右後輪ブレーキ配管13Rのうち、左後輪ブレーキ配管13Lに対する接続箇所と、増圧弁15RRとの間における配管部分)にフェールセーフ弁31を挿置する。

ここでフェールセーフ弁31は常開の電磁弁とし、電気的な失陥などで圧力源9 が動作不能になってポンプ圧Pprを発生させることができなくなったフェールセーフモード時にONして閉じるものとする。

## [0030]

かかるフェールセーフ弁31を追加したブレーキ液圧制御回路の作用を以下に説明する。

第2(後輪)ブレーキ系14の圧力源9が動作可能でポンプ圧Pprを発生させ得る通常時はフェールセーフ弁31が0FFにより開通しており、図示のブレーキ液圧制御回路は図1につき前述したと同様に機能して、ポンプ圧Pprが配管13L,13Rを経て左右後輪の制動ユニット4RL,4RRに達するなど、同様の作用効果を達成し得る。

第2(後輪)ブレーキ系14の圧力源9が動作不能になってポンプ圧Pprを発生させることができなくなったフェールセーフモード時は、フェールセーフ弁31をONにより閉じることで、以下のごときマスターシリンダ液圧Pmを用いたX配管ブレーキ装置と同様な作用により4輪を制動する。

#### [0031]

つまり、圧力源切替弁24L,24RをOFFして開き、他の弁は全てノーマル状態(常態)にして図示するポート接続状態にする。

よって、左前輪ブレーキ配管5Lへのマスターシリンダ液圧Pmは一方で、開状態のマスターカット弁18Lおよび増圧弁15FLを経て左前輪3FLの制動ユニット4FLに至り左前輪3FLを制動することができる。

左前輪ブレーキ配管5Lへのマスターシリンダ液圧Pmは他方で、開状態のマスターカット弁18L、圧力源切替弁24Lおよび増圧弁15RRを経て右後輪3RRの制動ユニット4RRに至り右後輪3RRを制動することができる。

## [0032]

また、右前輪ブレーキ配管5Rへのマスターシリンダ液圧Pmは一方で、開状態の

マスターカット弁18Rおよび増圧弁15FR経て右前輪3FRの制動ユニット4FRに至り 右前輪3FRを制動することができる。

右前輪ブレーキ配管5Rへのマスターシリンダ液圧Pmは他方で、開状態のマスターカット弁18R、圧力源切替弁24Rおよび増圧弁15RLを経て左後輪3RLの制動ユニット4RLに至り左後輪3RLを制動することができる。

この時左後輪ブレーキ配管13Lを通過する液圧は、圧力源9のポンプ11にも向かうが、ポンプ11は吐出側から吸入側に作動液が逆流しない構成となっており、左後輪ブレーキ配管13L内の液圧が動作不能(停止)状態のポンプ11から流出することはない。

## [0033]

以上により、第2(後輪)ブレーキ系14の圧力源9が動作不能になってポンプ 圧Pprを発生させることができなくなった時は、マスターシリンダ液圧Pmを用いたX配管ブレーキ装置(左前輪4FLおよび右後輪4RRを1系統とし、右前輪4FRおよび左後輪4RLを1系統とする2系統ブレーキ装置)と同様な作用により4輪を制動することができる。

勿論4輪のブレーキ液圧は、ポンプ系の電気回路と独立し、増減圧弁側がフェールセーフモード状態(非通電)になっていなければ、個々の系統における増減 圧弁の前記した開度制御により個別に制御し得ることは言うまでもない。

#### [0034]

図3は本発明の更に他の実施の形態になるブレーキ液圧制御回路を示し、本実施の形態においては、左右後輪3RL,3RRの制動ユニット4RL,4Rに対する圧力源として、図1のように共通な圧力源9を設ける代わりに、個別の圧力源9L,9Rを設ける。

これら左右後輪圧力源9L,9Rはそれぞれ、図1につき前述した左右後輪に共通な圧力源9と同様のもので、ポンプ10L,10Rおよびモータ11L,11Rで構成する。

モータ11L,11R により駆動されるポンプ10L,10Rは、リザーバ2a内の作動液を吸入してポンプ出口回路12L,12Rに吐出し、これからの吐出作動液を媒体とするポンプ液圧Pprl,Pprrにより左右後輪3RL,3RRを個別に制動するものとする。

### [0035]

これがためポンプ出口回路12L,12R はそれぞれ、ブレーキ配管13L,13Rを介して左右後輪3RL,3RRの制動ユニット4RL,4RRに接続し、これら接続部とドレン回路17との間にそれぞれ電磁調圧弁25L,25Rを接続して設け、これら接続部には別にポンプ液圧Pprl,Pprrを検出する圧力センサ21L,21Rを接続して設ける。

電磁調圧弁25L,25R は電磁力に比例して開度を増大することによりポンプ10L,10R の吐出圧(圧力源9L,9Rからの圧力)Pprl,Pprrを低下させるものとする。

ここでポンプ10L,10R の吐出圧(圧力源9L,9Rからの圧力)Pprl,Pprrはそれぞれ、後輪ブレーキ液圧Prl,Prrをマスターシリンダ液圧Pmよりも高い圧力に調圧する必要があるとき以外はマスターシリンダ液圧Pmと同じ調圧し、後輪ブレーキ液圧Prl,Prrをマスターシリンダ液圧Pmよりも高い圧力に調圧する必要があるときのみマスターシリンダ液圧Pmよりも高い圧力にするものとし、

このような調圧が行われるよう、センサ21L,21Rによる圧力Pprl,Pprr の検出値をフィードバックしつつ電磁調圧弁25L,25R の開度を電子制御する。

## [0036]

かかる構成によれば、電子制御式の第2(後輪)ブレーキ系14を左右後輪で分離して独立させることができ、一方の系統に係わる圧力源9Lまたは9Rが動作不能になっても、正常な圧力源に係わる後輪の制動と、マスターシリンダ液圧による前2輪の制動とで車両を確実に減速させることができる。

なお図3では、ポンプ10L, 10Rを個々のモータ11L, 11Rにより駆動するようにしたが、これらポンプ10L, 10Rを共通な1個のモータにより駆動するようにしてもよいことは言うまでもない。

#### [0037]

図4は本発明の更に別の実施の形態になるブレーキ液圧制御回路を示し、本実施の形態においては、図1のブレーキ液圧制御回路に対しドレンカット弁32を付加して設け、これを減圧弁16FL,16FR,16RL,16RRに共通なドレン回路17中に挿置する。

ドレンカット弁32は常開電磁弁とし、増圧弁15FL, 15FR, 15RL, 165Rおよび減圧 弁16FL, 16FR, 16RL, 16RRのどれか1つでもノーマル状態(常態)とは逆の開閉状 態にスティック(固着)した故障時に閉じて共通なドレン回路17を遮断状態にし 、ドレン回路17からリザーバ2aに向けて圧力が逃げることのないようにする。

## [0038]

かかるブレーキ液圧制御回路によれば、例えば増圧弁15RLが閉状態にスティック(固着)して左後輪3RLが制動不能になった故障時につき考察するに、この場合は、増圧弁15RLと対をなす減圧弁16RLをONにより開くと共に、他の減圧弁16FL、16FR、16RRのどれか1つをONにより開くことにより、後者の開かれた減圧弁からドレン回路17へのブレーキ液圧が減圧弁16RLを経て左後輪制動ユニット4RLに至って左後輪3RLを制動することができ、左後輪3RLが制動不能になる事態を回避することができる。

この作用効果は、増圧弁15FL, 15FR, 15RL, 165Rの全てが閉状態にスティック(固着)して対応する車輪の全てが制動不能にならない限り奏し得られることから、安全上益するところ大なるものである。

## [0039]

また、減圧弁16FL, 16FR, 16RL, 16RRのどれか1つでも開状態にスティック(固着)したことを検出すると、ドレンカット弁32が閉じてドレン回路17からリザーバ2aに向けて圧力が逃げるのを防止するため、当該車輪のブレーキ液圧がドレン回路17からリザーバ2aに向けて逃げるのを阻止し、当該制動不能を回避することができる。

#### [0040]

図5は、図1~図4における構成要件の全てを盛り込んだ本発明の更に他の実施の形態になるブレーキ液圧制御回路で、図5中、図1~図4におけると同様に機能する部分を全て同一符号に示し、重複説明を避けた。

本実施の形態においては、左右後輪ブレーキ液圧配管13L,13R(ポンプ吐出回路12L,12R)間を回路34により連通させ、この回路34に図2における電磁式のフェールセーフ弁31と同様に機能するフェールセーフ弁(同じ符号31で示す)を挿置する。

なお本実施の形態におけるフェールセーフ弁31は、その開状態により、ポンプ 10L, 10R間の圧力変動位相差をキャンセルさせる機能をも果たす。

### [0041]

フェールセーフ弁31は、ポンプ10L,10Rの一方が故障した時などのフェールセーフ時に閉じて左右後輪ブレーキ液圧配管13L,13Rの間を遮断し、図2に示す実施の形態におけると同様に2系統ブレーキ装置として機能させることができる。

またこれにより、故障したポンプ10Lまたは10Rが正常なポンプ10Rまたは10Lの 作動に影響が及ぶことのないようにすることができる。

## [0042]

本実施の形態においては更に、前輪用の減圧弁16FL,16FRのドレン側回路36L,3 6Rにアキュムレータ37L,37Rを接続して設け、これにより減圧弁16FL,16FRからのドレン液を蓄圧しておき、これを、逆止弁38L,38Rを経由した作動液と共にポンプ10L,10Rの吸入ポートに向かわせることにより圧力の有効利用を図ることとする。

## 【図面の簡単な説明】

- 【図1】 本発明の一実施の形態になるブレーキ液圧制御回路を示す液圧回路図である。
- 【図2】 本発明の他の実施の形態になるブレーキ液圧制御回路を示す液圧回路 図である。
- 【図3】 本発明の更に他の実施の形態になるブレーキ液圧制御回路を示す液圧 回路図である。
- 【図4】 本発明の別の実施の形態になるブレーキ液圧制御回路を示す液圧回路 図である。
- 【図5】 本発明の更に別の実施の形態になるブレーキ液圧制御回路を示す液圧 回路図である。

## 【符号の説明】

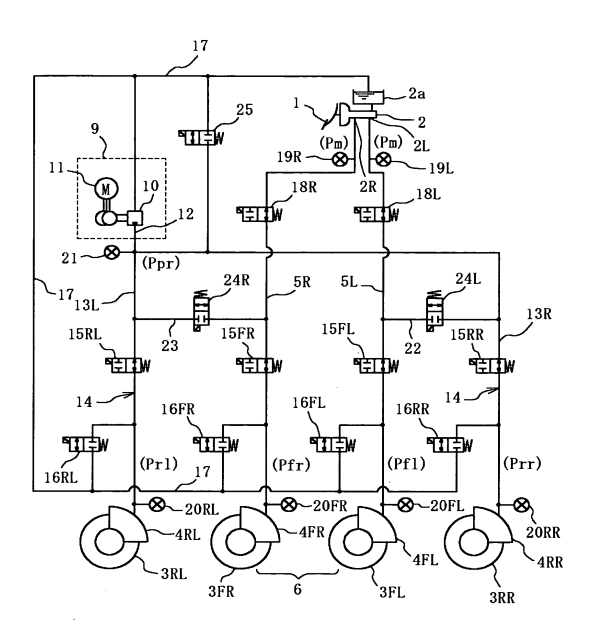
- 1 ブレーキペダル
- 2 マスターシリンダ
- 3FL, 3FR 左右前輪
- 3RL, 3RR 左右後輪
- 4FL, 4FR 制動ユニット
- 4RL, 4RR 制動ユニット

- 5L,5R 前輪ブレーキ配管
- 6 第1ブレーキ系
- 9 圧力源
- 9L 圧力源
- 9R 圧力源
- 12 ポンプ出口回路
- 13L,13R 後輪ブレーキ配管
- 14 第2ブレーキ系
- 15FL, 15FR 第 1 增圧弁
- 15RL, 15RR 第2增圧弁
- 16FL, 16FR 第1減圧弁
- 16RL, 16RR 第2減圧弁
- 17 ドレン回路
- 18L, 18R マスターカット弁
- 24L, 24R 圧力源切替弁
- 25 電磁調圧弁
- 25L 電磁調圧弁
- 25R 電磁調圧弁
- 31 フェールセーフ弁
- 32 ドレンカット弁
- 33L,33R フェールセーフ弁
- 35 常開電磁弁
- 37L, 37R アキュムレータ
- 38L, 38R 逆止弁

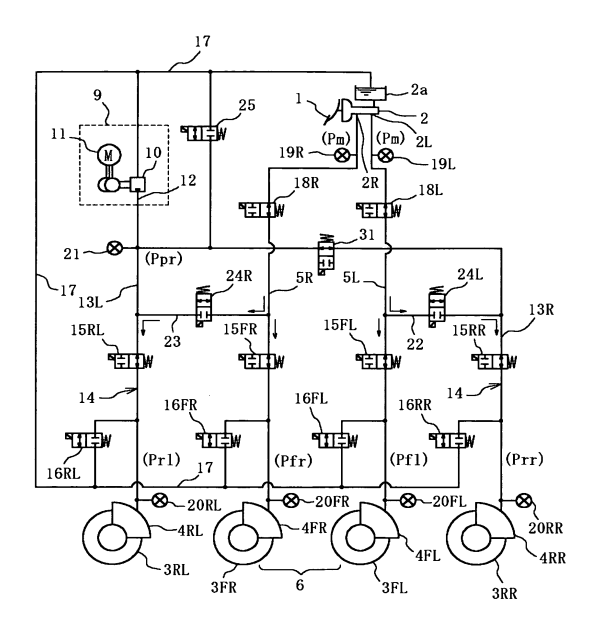
【書類名】

図面

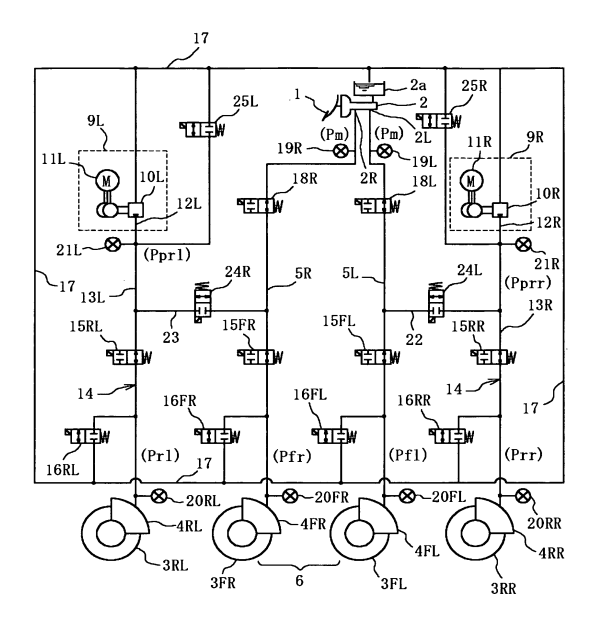
【図1】



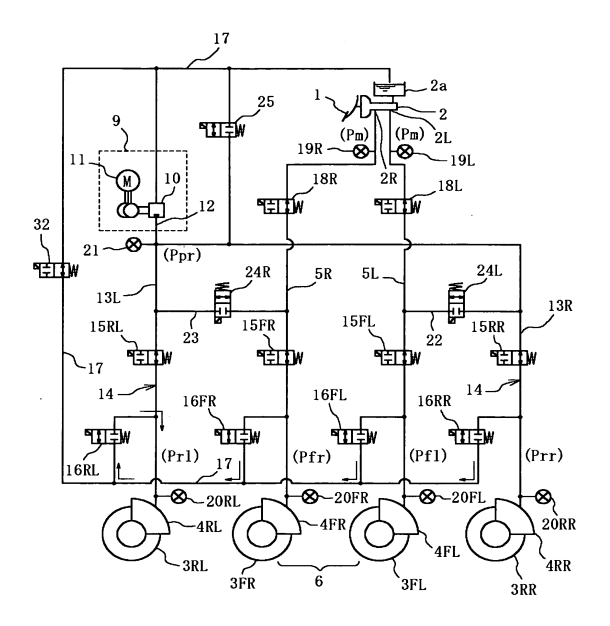
【図2】



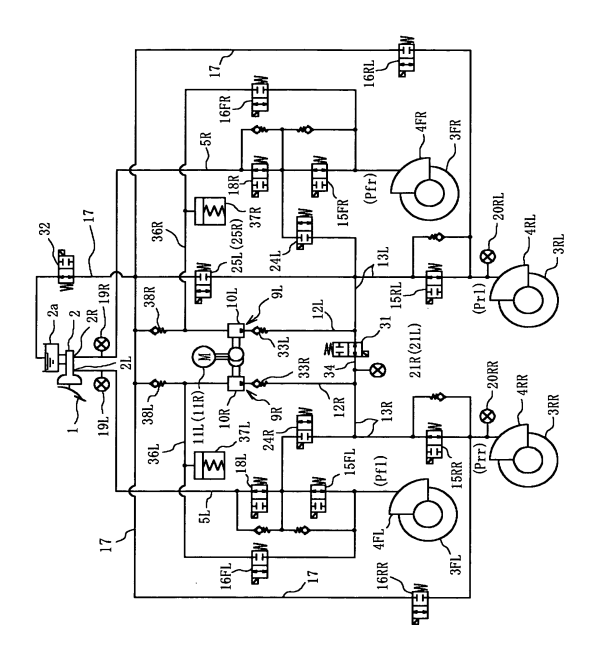
【図3】



[図4]



【図5】



ページ: 1/E

【書類名】

要約書

【要約】

【課題】 ブレーキ液圧の電子制御をマスターシリンダ液圧系の利用によりストロークシュミレータなしに行い得るようにし、且つ、マスターシリンダ液圧系の液圧制御を行うときに別途の圧力源が必要でなくなるようにする。

【解決手段】 マスターシリンダ液圧Pmは弁18L,18R、15FL,15FRを経て左右前輪3FL,3FRに達しこれらを制動する。圧力源9からのポンプ圧Pprは弁15RL,15RRを経て左右後輪3RL,3RRに達しこれらを制動する。後輪ブレーキ液圧Prl,Prrは、弁15RL,15RR、16RL,16RRの開度制御により、少なくともPmに応じた目標値となるよう制御し、この制御をストロークシュミレータなしに行い得る。前輪ブレーキ液圧Pfl,Pfrは、弁15FL,15FR、16FL,16FRの開度制御により制御するが、この時圧力源切替弁24L,24Rを開いておくことで後輪用圧力源9を兼用した制御とし、別に圧力源を設ける必要をなくす。

【選択図】

図 1



特願2003-124358

出願人履歴情報

識別番号

[000003997]

1. 変更年月日

1990年 8月31日

[変更理由]

新規登録

住 所

神奈川県横浜市神奈川区宝町2番地

氏 名

日産自動車株式会社